

---

# OBSAH

Předmluva k českému vydání 7

Úvod — „Démon vědy“ nebo kult člověka? Věda a budoucnost 9

## KAPITOLA PRVNÍ

Marxisticko-leninská teorie vědeckotechnického pokroku a rozvoje člověka 17

1. Problém: věda jako společenská instituce; člověk jako vlastní cíl společenského vývoje 19

2. Diskuse: dilema scientismu a antropologismu, „technokratický optimismus“ a „kritika vědy“ 24

3. Zobecnění a závěry: věda pro člověka 37

## KAPITOLA DRUHÁ

Sociální a biologické faktory vývoje člověka 43

1. Problém: sociální podstata člověka a jeho biologická povaha 45

2. Diskuse: geny nebo socium? Biologizující tendence a jejich kritika 50

3. Zobecnění a závěry: člověk jako předpoklad a produkt dějin; společenské podmínky jeho budoucnosti 61

## KAPITOLA TŘETÍ

Ekologie člověka dnes a zítra 69

1. Problém: harmonická interakce člověka a přírody — předpoklad budoucnosti 71

2. Diskuse: na hranici ekologické katastrofy?

Dilema, před nímž stojí lidstvo 75

3. Zobecnění a závěry: sociální a vědeckotechnický pokrok — cesta k řešení ekologického problému 98

## KAPITOLA ČTVRTÁ

„Století biologie“ a budoucnost člověka 105

1. Problém: „století biologie“ — nové cesty poznání a praxe, jejich vliv na život a budoucnost člověka 107

2. Diskuse: biologická adaptace a neoeugenika — mýty a realita 112

3. Zobecnění a závěry: „století biologie“ — „století člověka“. Homo sapiens et humanus — člověk budoucnosti 134

## KAPITOLA PÁTÁ

Člověk — věda — etika 137

1. Problém: sociálně etické principy vědeckého poznání člověka 139

2. Diskuse: etika a genetika; biologické základy etiky? Etika poznání a obecné etické hodnoty lidstva 146

3. Zobecnění a závěry: syntéza vědeckého výzkumu a humanistických ideálů, sociálních cílů poznání a etických hodnot v jedinou vědu o člověku 169

Závěr

Společenský pokrok — řešení problému vývoje vědy a budoucnosti člověka 173